PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05259119 A

(43) Date of publication of application: 08.10.93

(51) Int. CI

H01L 21/302

(21) Application number:

04068098

(22) Date of filing:

26.03.92

(30) Priority:

04.04.91 JP 03 71464

13.01.92 JP 04 3675

HITACHI LTD

(72) Inventor:

(71) Applicant:

TSUJIMOTO KAZUNORI

TAJI SHINICHI

KANETOMO MASABUMI KUMIHASHI KOSEI KOBAYASHI JUNICHI

USUI TAKETO MISE NOBUYUKI

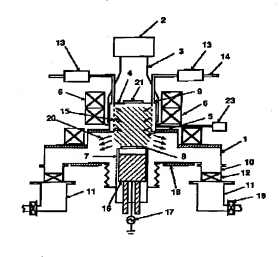
(54) APPARATUS AND METHOD FOR PLASMA **TREATMENT**

(57) Abstract:

PURPOSE: To etch a groove or a hole having a fine size with high accuracy and at high speed by specifying the following: a gas pressure; an effective exhaust speed; and the stay time of a reaction gas.

CONSTITUTION: A gas pressure inside a vacuum treatment chamber 1 is set at 5mTorr or lower; desirably at 1mTorr or lower. In addition, an effective exhaust speed is set at 500l/sec or higher, and the stay time of a reaction gas is set at 300msec or lower; desirably, the effective evacuation speed is set at 1300l/sec or higher and the stay time of the reaction gas is set at 100msec or lower. Thereby, an undercut is prevented under a high vacuum, a high etch rate can be achieved at a large gas flow rate, and the etch-rate ratio of a material to be etched to other materials can be increased.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-259119

(43)公開日 平成5年(1993)10月8日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 L 21/302

B 7353-4M

審査請求 未請求 請求項の数74(全 23 頁)

(21)出顯番号

特願平4-68098

(22)出願日

平成 4年(1992) 3月26日

(31)優先権主張番号 特願平3-71464

(32)優先日

平3(1991)4月4日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(31)優先権主張番号 特顯平4-3675

(32)優先日

平 4 (1992) 1 月13日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 辻本 和典

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 田地 新一

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 金友 正文

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

最終頁に続く

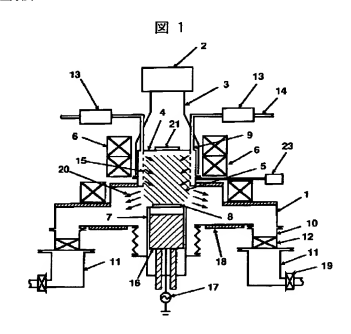
(54)【発明の名称】 プラズマ処理装置およびプラズマ処理方法

(57)【要約】

【目的】 微細で深い溝や穴を高真空中で高速エッチン グできる方法及び装置を提供することを目的とする。

【構成】 動作圧力を1mTorr以下、ガス流量を4 0sccm以上とし、実効排気速度を1300 1/s e c以上とし、チャンバ内における反応ガスの滞在時間 を100msec以下とする。

【効果】 1mTorr以下の高真空下で高いイオンの 方向性を保ちながら、1000nm/min以上の高い エッチング速度を得ることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】プラズマ放電する機構、ガス導入口、ガス排気口を有し、被処理物を真空処理室内のECRポジション以外の場所に保持する手段、ガス導入口から真空処理室内にガスを導入する手段、該ガスにより放電部にガスプラズマを発生させるために、電磁波を導入する手段、該ガスプラズマ及びこれより発生するガスをガス排気口を通して真空処理室から、実効排気速度500 1/sec以上で排気する手段を有する、被処理物を処理するプラズマ処理装置。

【請求項2】上記電磁波導入手段は、マイクロ波導入手段であることを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項3】上記エッチング用ガスを導入する手段は、エッチング用ガス配管とエッチング用ガス配管の先端ガス導入口と、該エッチング用ガスの流量調整器と該エッチング用ガスが該真空処理室内へ導入される時の流速を制御する手段とを有することを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項4】上記流速を制御する手段は、ガス導入口部に設けられた緩衝部であることを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項5】上記ガス導入口は、複数の孔を有することを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項6】上記エッチング用ガス配管は複数であり、 上記真空処理室の中心軸に対して実質的に対称に配置されていることを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項7】上記ガス導入口は、実質的に上記真空処理 室の中心軸に向けて配置することを特徴とする請求項1 に記載のプラズマ処理装置。

【請求項8】上記真空処理室内を排気する手段は、排気速度が2000 1/sec以上の性能を有する排気ポンプであることを特徴とする請求項<math>1 に記載のプラズマ処理装置。

【請求項9】上記排気ポンプは、ターボ分子ポンプであることを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項10】上記排気コンダクタンスを可変として実 効排気速度を変える手段は、排気部に設けたコンダクタ ンスバルブであることを特徴とする請求項1に記載のプ ラズマ処理装置。

【請求項11】上記排気手段は、ガスの排気速度を変える可変制御バルブを有することを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項12】被処理物を真空処理室内に設置し、真空処理室にガスを導入し、該ガスをプラズマ放電し、該ガスプラズマで被処理物を処理し、該ガスを総実効排気速度800 1/sec以上の排気手段で、排気することを特徴とするプラズマ処理方法。

【請求項13】上記排気の際に実効排気速度を変化させることを特徴とする請求項12に記載のプラズマ処理方法。

2

【請求項14】上記処理は、少なくとも $15\,\mathrm{nm/mi}$ n以上のエッチ速度でエッチングをおこなう処理で、ガスの排気を実効排気速度 $500\,\mathrm{l/sec}$ 以上、処理室内のガス滞在時間を $300\,\mathrm{msec}$ 以内にする請求項12に記載のプラズマ処理方法。

【請求項15】上記ガス供給は、処理室内ガス圧力5m 10 Torr以下で行なわれることを特徴とする請求項12 に記載のプラズマ処理方法。

【請求項16】上記ガス供給は、処理室内ガス圧力が1mTorr以下で行なわれることを特徴とする請求項12に記載のプラズマ処理方法。

【請求項17】上記ガス排気は、処理室内ガス滞在時間が100msec以下で行なわれることを特徴とする請求項12に記載のプラズマ処理方法。

【請求項18】上記ガス導入は、処理室内ガス流速が音速の1/3以下で行なわれることを特徴とする請求項12に記載のプラズマ処理方法。

【請求項19】上記ガス供給は、処理室内ガス圧力が 0.5mTorr以下で行なわれることを特徴とする請求項12に記載のプラズマ処理方法。

【請求項20】上記ガス排気は、処理室内ガス滞在時間が50msec以下で行なわれることを特徴とする請求項12に記載のプラズマ処理方法。

【請求項21】上記ガス供給は、処理室内に供給されるガス流量が40sccm以上で行なわれることを特徴とする請求項12に記載のプラズマ処理方法。

30 【請求項22】上記ガス排気は、実効排気速度1300 1/sec以上で行なわれることを特徴とする請求項 12に記載のプラズマ処理方法。

【請求項23】上記ガス排気は、実効排気速度2000 1/sec以上で行なわれることを特徴とする請求項 12に記載のプラズマ処理方法。

【請求項24】上記ガス供給は、処理室内に供給されるガス流量が100sccm以上で行なわれることを特徴とする請求項12に記載のプラズマ処理方法。

【請求項25】ガスプラズマの解離を促進する磁場印加 ・手段を有する請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項26】電磁波導入手段が、高周波導入手段であることを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項27】プラズマ放電する機構、ガス導入口、ガス排気口を有し、被処理物を真空処理室内に保持する手段、ガス導入口から真空処理室内にガスを導入する手段、該ガスにより放電部にガスプラズマを発生させるために、電磁波を導入する手段、該ガスプラズマ及びこれより発生するガスをガス排気口を通して真空処理室か

0 ら、実効排気速度800 1/sec以上で排気する手

段を有する、被処理物を処理するプラズマ処理装置。

【請求項28】上記電磁波導入手段は、マイクロ波導入 手段であることを特徴とする請求項27に記載のプラズ マ処理装置。

【請求項29】上記エッチング用ガスを導入する手段 は、エッチング用ガス配管とエッチング用ガス配管の先 端ガス導入口と、該エッチング用ガスの流量調整器と該 エッチング用ガスが該真空処理室内へ導入される時の流 速を制御する手段とを有することを特徴とする請求頃2 7に記載のプラズマ処理装置。

【請求項30】上記流速を制御する手段は、ガス導入口 部に設けられた緩衝部であることを特徴とする請求項2 7に記載のプラズマ処理装置。

【請求項31】上記ガス導入口は、複数の孔を有するこ とを特徴とする請求項27に記載のプラズマ処理装置。 【請求項32】上記エッチング用ガス配管は複数であ り、上記真空処理室の中心軸に対して実質的に対称に配 置されていることを特徴とする請求項27に記載のプラ ズマ処理装置。

【請求項33】上記ガス導入口は、実質的に上記真空処 理室の中心軸に向けて配置することを特徴とする請求項 27に記載のプラズマ処理装置。

【請求項34】上記真空処理室内を排気する手段は、排 気速度が20001/sec以上の性能を有する排気ポ ンプであることを特徴とする請求項27に記載のプラズ マ処理装置。

【請求項35】上記排気ポンプは、ターボ分子ポンプで あることを特徴とする請求項27に記載のプラズマ処理

【請求項36】上記排気コンダクタンスを可変として実 効排気速度を変える手段は、排気部に設けたコンダクタ ンスバルブであることを特徴とする請求項27に記載の プラズマ処理装置。

【請求項37】上記排気手段は、ガスの排気速度を変え る可変制御バルブを有することを特徴とする請求項27 に記載のプラズマ処理装置。

【請求項38】プラズマ放電する機構、ガス導入口、ガ ス排気口を有し、被処理物を真空処理室内に保持する手 段、ガス導入口から真空処理室内にガスを導入する手 段 該ガスにより放電部にガスプラズマを発生させるた 40 めに、電磁波を導入する手段、該ガスプラズマ及びこれ より発生するガスをガス排気口を通して真空処理室か ら、実効排気速度500 1/sec以上で排気する手 段を有し、ガス滞在時間を300msec以下にする、 被処理物を処理するプラズマ処理装置。

【請求項39】プラズマ放電する機構、ガス導入口、ガ ス排気口を有し、被処理物を真空処理室内に保持する手 段、ガス導入口から真空処理室内にガスを導入する手 段、 該ガスにより放電部にガスプラズマを発生させるた

より発生するガスをガス排気口を通して真空処理室か ら、実効排気速度800 1/sec以上で排気する手 段を有し、ガス圧力を5mTorr以下にする、被処理 物を処理するプラズマ処理装置。

【請求項40】プラズマ放電する機構、ガス導入口、ガ ス排気口を有し、被処理物を真空処理室内のECRポジ ション以外の場所に保持する手段、ガス導入口から真空 処理室内にガスを導入する手段、該ガスにより放電部に ガスプラズマを発生させるために、電磁波を導入する手 10 段 該ガスプラズマ及びこれより発生するガスをガス排 気口を通して真空処理室から、実効排気速度500 1 /sec以上で排気する手段を有する、被処理物を処理 するプラズマ処理方法。

【請求項41】上記排気の際に実効排気速度を変化させ ることを特徴とする請求項40に記載のプラズマ処理方

【請求項42】上記処理は、少なくとも15nm/mi n以上のエッチ速度でエッチングをおこなう処理で、ガ スの排気を実効排気速度500 1/sec以上、処理 室内のガス滞在時間を300msec以内にする請求項 40に記載のプラズマ処理方法。

【請求項43】上記ガス供給は、処理室内ガス圧力5m Torr以下で行なわれることを特徴とする請求項40 に記載のプラズマ処理方法。

【請求項44】上記ガス供給は、処理室内ガス圧力が1 mTorr以下で行なわれることを特徴とする請求項4 0に記載のプラズマ処理方法。

【請求項45】上記ガス排気は、処理室内ガス滞在時間 が100msec以下で行なわれることを特徴とする請 30 求項40に記載のプラズマ処理方法。

【請求項46】上記ガス導入は、処理室内ガス流速が音 速の1/3以下で行なわれることを特徴とする請求項4 0に記載のプラズマ処理方法。

【請求項47】上記ガス供給は、処理室内ガス圧力が 0.5mTorr以下で行なわれることを特徴とする請 求項40に記載のプラズマ処理方法。

【請求項48】上記ガス排気は、処理室内ガス滞在時間 が50msec以下で行なわれることを特徴とする請求 項40に記載のプラズマ処理方法。

【請求項49】上記ガス供給は、処理室内に供給される ガス流量が40gccm以上で行なわれることを特徴と する請求項40に記載のプラズマ処理方法。

【請求項50】上記ガス排気は、実効排気速度1300 1/sec以上で行なわれることを特徴とする請求項 40に記載のプラズマ処理方法。

【請求項51】上記ガス排気は、実効排気速度2000 1/sec以上で行なわれることを特徴とする請求項 40に記載のプラズマ処理方法。

【請求項52】上記ガス供給は、処理室内に供給される めに、電磁波を導入する手段、該ガスプラズマ及びこれ 50 ガス流量が100sccm以上で行なわれることを特徴

とする請求項40に記載のプラズマ処理方法。

【請求項53】プラズマ放電する機構、ガス導入口、ガス排気口を有し、被処理物を真空処理室内に保持する手段、ガス導入口から真空処理室内にガスを導入する手段、該ガスにより放電部にガスプラズマを発生させるために、電磁波を導入する手段、該ガスプラズマ及びこれより発生するガスをガス排気口を通して真空処理室から、実効排気速度800 1/sec以上で排気する手段を有し、エッチ速度が50nm/min以上で被処理物を処理するプラズマ処理方法。

【請求項54】プラズマ放電する機構、ガス導入口、ガス排気口を有し、被処理物を真空処理室内に保持する手段、ガス導入口から真空処理室内にガスを導入する手段、該ガスにより放電部にガスプラズマを発生させるために、電磁波を導入する手段、該ガスプラズマ及びこれより発生するガスをガス排気口を通して真空処理室から、実効排気速度500 1/sec以上で排気する手段を有し、エッチ速度が50nm/min以上で、ガス滞在時間を300msec以下にする被処理物を処理するプラズマ処理方法。

【請求項55】プラズマ放電する機構、ガス導入口、ガス排気口を有し、被処理物を真空処理室内に保持する手段、ガス導入口から真空処理室内にガスを導入する手段、該ガスにより放電部にガスプラズマを発生させるために、電磁波を導入する手段、該ガスプラズマ及びこれより発生するガスをガス排気口を通して真空処理室から、実効排気速度800 1/sec以上で排気する手段を有し、ガス圧力5mTorr以下にして被処理物を処理するプラズマ処理方法。

【請求項56】上記真空処理室の高さと幅の比は0.5 以上であることを特徴とする請求項1に記載のプラズマ 処理装置。

【請求項57】上記真空処理室の高さと幅の比は0.5 以上であることを特徴とする請求項25に記載のプラズマ処理装置。

【請求項58】上記ガス導入口は、上記真空処理室の上部から1/3以内の高さに配置されていることを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項59】上記ガス導入口は、上記真空処理室の上部から1/3以内の高さに配置されていることを特徴とする請求項25に記載のプラズマ処理装置。

【請求項60】上記エッチング用ガスの流量調整器は、40sccm以上の流量調整機能を有することを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項61】上記エッチング用ガスの流量調整器は、40sccm以上の流量調整機能を有することを特徴とする請求項25に記載のプラズマ処理装置。

【請求項62】上記試料台は、平面上のテーブル型であり、表面積が $5000 \, \mathrm{cm}^2$ 以上であることを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項63】上記試料台は、平面上のテーブル型であり、表面積が $5000 \, \mathrm{cm}^2$ 以上であることを特徴とする請求項25に記載のプラズマ処理装置。

6

【請求項64】上記真空処理室にエッチング用ガスを導入する手段は、100sccm以上の流量調整機能を有することを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項65】上記真空処理室にエッチング用ガスを導入する手段は、100sccm以上の流量調整機能を有10 することを特徴とする請求項25に記載のプラズマ処理装置。

【請求項66】上記ガス排気手段は、同一真空処理室に 設置された複数個のポンプからなることを特徴とし、該 ポンプと真空処理室を接続する排気口がウェハ中心軸に 対して軸対照に配置されることを特徴とするプラズマ処 理装置。

【請求項67】上記複数個のポンプは、単体の排気速度が500 1/sec以上の排気ポンプであり、かつ、全てのポンプの排気速度の総和が2000 1/sec 20 以上となることを特徴とするプラズマ処理装置。

【請求項68】上記ガス排気手段は、同一真空処理室に 設置された複数個のポンプからなることを特徴とする請 求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項69】上記ガス排気手段は、同一真空処理室に 設置された複数個のポンプからなることを特徴とする請 求項27に記載のプラズマ処理装置。

【請求項70】上記複数個のポンプは、ウェハ中心軸に対して軸対照に配置され、該ポンプと真空処理室を接続する排気口がウェハ中心軸に対して軸対照に配置される30 ことを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【請求項71】上記複数個のポンプは、ウェハ中心軸に対して軸対照に配置され、該ポンプと真空処理室を接続する排気口がウェハ中心軸に対して軸対照に配置されることを特徴とする請求項27に記載のプラズマ処理装置。

【請求項72】上記実効排気速度S0は、複数台の排気ポンプの排気速度S1からSn(nはポンプの台数を示す数値)と真空処理室の排気コンダクタンスCにより次式で表され、かつ該実効排気速度S0がポンプ排気速度の総和の2/3以上となるようにすることを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

 $1/S0 = (1/\Sigma Sn) + 1/C$

【請求項73】上記実効排気速度S0は、複数台の排気ポンプの排気速度S1からSn(nはポンプの台数を示す数値)と真空処理室の排気コンダクタンスCにより次式で表され、かつ該実効排気速度S0がポンプ排気速度の総和の2/3以上となるようにすることを特徴とする請求項25に記載のプラズマ処理装置。

 $1/S0 = (1/\Sigma Sn) + 1/C$

) 【請求項74】上記放電部の大きさは、上端と下端の直

径を変え、下端部直径が上端部直径より大きく、該下端 部はエッチング時のウェハの高さより上に位置すること を特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、微細で深い溝や穴の加工に好適なドライエッチング方法及びドライエッチング 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ドライエッチング技術は、薬液を用いたウェットエッチング技術に比べて微細加工が容易に行えるため半導体集積回路(LSI)の製造に広く用いられている。従来の反応性イオンエッチング(RIE)法を用いた場合、エッチング時のガス圧は10mTorrから100mTorr、反応ガス流量は10sccmから100sccmである。RIE法においては、該圧力の下限よりも低いと放電が不安定になり、該圧力の上限よりも高いと等方性エッチングとなる。従来のドライエッチング装置では、排気速度が1000 1/sec以下のポンプが多用されており、上記反応ガス流量は上記ガス圧に設定可能な範囲の値が選ばれている。

【0003】また、特公昭52-126174号やソリ ッド ステート デバイシス アンド マテリアルズ p207, (1990) (Solid State Devices and Ma terials P207,(1990))にはマイクロ波プラズマエッチン グ(ECR)技術が開示されている。さらに、ドライプ ロセスシンポジウムp54, (1988) にはマグネト ロン放電型RIEが、ジャーナル オブ バキューム サイエンス テクノロジ ビー 9(2)、310(1 991) (Journal of Vacuum Science Technology B9 (2),310(1991)) にはヘリコン型RIE等のドライエッ チング装置が開示されている。これらのドライエッチン グ装置の反応ガス圧力は0.5mTorr以上であり、 ガス流量は20sccm以下である。エッチング速度 は、例えば、ECRエッチング法の場合、被エッチング 物として多結晶シリコン、反応ガスとして塩素 (C 12) を用い、ガス圧 0.5 m Torr、ガス流量 20 sccmとすると約300nm/minの値が得られて いる。

【0004】従来のドライエッチング装置の1例として、マイクロ波ドライエッチング装置を図16に示す。101はマイクロ波発生部、102は導波管、104は反応ガス用導入口、105は反応ガス用配管、106はマスフローコントローラ、107は発生したプラズマを高密度化するための電磁石、109はシリコンウェーハ、110は試料台、111はチャンバー、112は高周波電源、114は真空ポンプ、117はエッチング処理室をそれぞれ示す。マイクロ波発生部101で発生したマイクロ波は導波管102を伝わりチャンバー111内に導入され、該チャンバー111内で反応ガスをプラ

ズマ化する。該プラズマは、試料台110上のシリコンウェーハ表面をエッチングする。該ドライエッチング装置においては、一種類のガスは一本のガス配管105と一つのマスフローコントローラ105を用いてチャンバー111内に導入され、該ガス配管105はチャンバー111に直接取り付けられている。そのガス導入口104の開口部の面積は、ガス配管105の断面積程度である。チャンバー111内のガス圧は、チャンバー内に導入される反応ガスの流量が多いほど高く、真空ポンプ114によるチャンバー内の実効排気速度が大きいほど低くなる。ガス圧が1mtorr以上では数十sccm、0.1mtorr台の低ガス圧領域では数sccmの値が用いられている。また、実効排気速度は真空ポンプの排気速度と排気系統のコンダクタンスで決まり、従来の装置では4001/sec以下である。

【0005】導入するガス流量に対する処理室内圧力は次式で表される。

【0006】 $P = (q+Q)/S \cdots (1)$ 式ここで、P(Torr)は処理室内圧力(処理室内の場のにより圧力が異なる場合はプラズマ放電部のガス圧力)、qはガスを導入しない場合の装置からのリーク量、Qは導入ガス流量($Torr\cdot 1/sec$)、Sは装置の実効排気速度(1/sec)である。通常の場合、qはQの1/1000以下でありほとんど無視できる。従来装置では、例えば、ポンプの排気速度(S_0)が約1000 1/sec以下のターボ分子ポンプを備え、処理室の排気コンダクタンス(C)は200 1/sec~1000 1/sec、この時の実効排気速度 S_0 は複数台の排気ポンプの排気速度 S_1 から S_0 (S_0)にはポンプの台数を示す数値)と真空処理室の排気コンダクタンス S_0 0 により次式で表され、

 $1/S0 = (1/\Sigma Sn) + 1/C$ … (2) 式 従来は実効排気速度 $100 \sim 400$ 1/seco排気 を行っていた。従って、0.5mTorrにガス圧力を 設定すると流すことができるガス流量は $4 \sim 20scc$ mとなっていた。

【0007】一方、真空処理室内でのガスの流れやすさを表す量として、ガスの処理室内滞在時間があり、これは次式のように表される。

40 [0008]

 $\tau=V/S$ (=PV/Q) … (3) 式 ここで、Vは真空処理室の総容積である。従来装置においては、上記の通り実効排気速度が $100\sim400$ 1/secで、真空処理室容積が $100\sim3001$ 程度であり、ガス滞在時間は400msec ~3000 msec程度となっていた。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】LSIの微細化に伴い、0.3 μm程度の寸法の溝や穴の加工技術が要求さ れてきているが、従来のRIE法を用いたドライエッチ

ングでは、ガス圧が高いためガスプラズマ中でのイオン の散乱等により基板に入射するイオンの方向性が乱れ、 微細な寸法の溝や穴を高精度に加工することが困難であ る。

【0010】反応ガス圧を低くすることにより、ガスプ ラズマ中のイオンの散乱を防止することができる。上記 程度の寸法の溝や穴を異方性加工するためには、試料に 入射する斜めイオンの入射角度を1°以下に抑える必要 が有り、反応ガス圧 (動作圧力) としては1mTorr 以下、望ましくはO.5mTorr以下にする必要があ る。但し、プラズマを安定に放電させるためには0.0 1mTorr以上の圧力が必要である。 反応ガス圧の低 いドライエッチング装置としては、上記ECRエッチン グ装置、マグネトロン放電型RIE装置及びヘリコン型 RIE装置がある。しかしながら、従来のドライエッチ ング装置においては、反応ガス圧が低いと、エッチング 速度が小さくなるという問題が生じる。すなわち、エッ チングの方向性を高めることと、エッチング速度高める こととはドレードオフの関係にあり両立することが困難 である。

【0011】さらに、LSIを形成するSiウェハの直 径は大型化してきており、例えば、上記ECRエッチン グ装置では、ウェハを一枚ごとに真空処理室に搬送して エッチング処理する枚葉式ドライエッチング装置が用い られていた。このような装置を用いると、例えば6イン チウェハで200nmの厚さのポリシリコンをエッチン グするために、200~300nm/minのエッチ速 度で約1~2分間の処理時間を要する。 直径8インチの ウェハを用いると、エッチ速度はエッチング面積依存性 (いわゆるローディング効果) のために低下し、処理時 間が2~4分間に増え、エッチング処理速度(スループ ット)が低下するとの問題が生じる。高周波またはマイ クロ波の入力パワーを増大してエッチング速度を高めて スループットを高めると、イオンエネルギが増大して選 択性が低下するとの問題が発生する。上記枚葉式ドライ エッチング装置を複数台用いて並列処理することによ り、エッチング条件を変えることなくスループットの向 上をはかることが可能であるが、装置コストが膨大にな る。

【0012】また、上記ECRエッチング装置では、ガス導入口の開口部の断面積が小さいために、実効的な排気速度を従来の装置よりも大きくしてエッチング処理室117を流れるガス流量を大きくし、例えば、1300

1/sec以上にすると、ガス導入口104からチャンバー111へガスが流れ込むときのガス流速が音速近くまで上昇し、流れの中に衝撃波が生じて流れの中の圧力が不均一になる。この状態では試料上のガス密度の均一性だけでなく、放電によるプラズマの不均一や不安定が生じて、エッチング速度の均一性の低下などの問題を生じる。このため、ガスの流速は音速以下、望ましくは50とにより達成される。

音速の1/3以下にする必要がある。

【0013】また、ガス導入口104が、エッチング処理室117の排気口である試料台110の横の部分に近いところにある構成では、ガス導入口からチャンバー内に入るガスがチャンバー全体に広がる前に排気口から排気されてしまい、効率よくガスが利用されないという問題があった。また、チャンバー形状によってはガスの流れが十分エッチング処理室117の中心に広がらないという問題があった。

10

10 【0014】また、一種類のガスを流すのに一つのマスフローコントローラ106と一本のガス配管のみを用いていたので、エッチング処理室117内のガスの流れが偏るためにエッチングの均一性が悪くなるという問題があった。

【0015】さらに、従来の上記装置ではウェハーの大口径化が進むにつれ、ガスの流れがエッチング処理室117の中心に十分広がらないという問題があった。

【0016】本発明の目的は、微細な寸法を有する溝や 穴を高精度に、かつ、高速にエッチングすることのでき 20 るドライエッチング方法及びドライエッチング装置を提 供することにある。

【0017】本発明の他の目的は、スループットの大きなドライエッチング方法及びドライエッチング装置を提供することにある。

【0018】本発明の他の目的は、異方性の高いドライエッチング方法及びドライエッチング装置を提供することにある。

【0019】本発明の他の目的は、選択性の高いドライエッチング方法及びドライエッチング装置を提供するこ 30 とにある。

【0020】本発明の他の目的は、1mTorr以下、望ましくは0.5mTorr以下の低ガス圧力において500nm/min以上、望ましくは1000nm/min以上の高エッチ速度を得るドライエッチング方法を提供することにある。

【0021】本発明の他の目的は、均一性の良好なドライエッチング方法及びドライエッチング装置を提供することにある。

【0022】本発明の他の目的は、ウェハ表面や処理室 の 内壁への反応生成物の再付着による汚染の少ないドライ エッチング方法及びドライエッチング装置を提供するこ とにある。

[0023]

【課題を解決するための手段】上記目的は、第一に、真空処理室内におけるガス圧を5mTorr以下望ましくは1mTorr以下とし、かつ、実効排気速度5001/sec以上で反応ガスの滞在時間を300msec以下、望ましくは実効排気速度13001/sec以上で反応ガスの滞在時間を100msec以下とすることにより達成される。

【0024】図33に、本発明の排気速度、ガス圧力制 御範囲とその効果を示す。前述したように、ガス圧力 は、エッチング方向性(異方性)を制御するパラメータ であり、排気速度はエッチ速度を制御するパラメータで ある。従来エッチングでは、実効排気速度は約400 1/sec以下の低速排気のため、マイクロ波エッチン グ等高密度プラズマエッチング装置を用いても低エッチ 速度の問題があり、また低ガス圧において入射粒子の方 向性が揃ってもマスクとの選択比が小さいこと等のため 実際には高異方性加工が困難であった。

【0025】本発明の主な適用範囲は、図に示す三つの領域に分けることができる。すなわち、(1)ガス圧力の領域によらず、従来の1.5倍以上の中程度のエッチ速度高速化を目的とする領域、すなわち、実効排気速度800 1/sec以上を必要とする領域、(2)従来の1.5倍以上の中程度のエッチ速度高速化、従来の1.5倍以上の中程度の高異方性を目的とする領域、すなわち、実効排気速度500 1/sec以上、ガス圧力5mTorr以下を必要とする領域、(3)従来の2倍以上の高速化、従来の2倍以上の高異方性を目的とする領域、すなわち、実効排気速度1300 1/sec以上、ガス圧力1mTorr以下を必要とする領域、である。

【0026】プロセス向上の点のみからすると(3)の方式が最適であるが、半導体製造プロセスには種々の加工工程があるため、装置のコストを考慮にいれると、低コストで要求性能を得るために、(1)や(2)の適用法も可能である。

【0027】前述の(1)式により、ガス圧力P、排気速度S、ガス流量Qの関係は、P=Q/Sで表されるので、上記手段を満足するために必要なガス流量は必要最低ガス圧力を0.5mTorr、実効排気速度を800

1/secとすると32sccmとなる。しかし、実際にはガス圧力の微調整をするため、この変動分を考慮し、望ましくは40sccm以上となる。

【0028】ここで、ガス圧力は0.01mTorr以下で放電が不安定になるので、ガス圧力の下限は0.0 1mTorrを越えることが望ましい。

【0029】また、排気速度は装置の大きさを考慮にいれると、最大でも実効排気速度100000 1/secを越えるべきではない。

【0030】また、ガス滞在時間は、真空処理室の容積と上記排気速度の上限、及びエッチング表面反応の反応時間を考慮に入れると、0.1msec以上とするべきである。

【0031】また、ガス流量は、ガスの使用コストとガス流制御を考慮に入れると、10000sccmを越えるべきではない。

【0032】第二に、前項の目的は、ガス導入口の面積を広げて導入ガスの流速を音速の1/3以下とするこ

と、ガス導入口とガス配管の間にガスバッファ室を設け ること、排気口と試料台とを近接して設け、該試料台と チャンバへのガス導入口取り付け位置を離すとともに、 該チャンバーの中心方向に設けること、マスフローコン トローラでガス流量を制御してガスを流すガス配管及び ガス導入口をチャンバーの周りに対称性よく複数取り付 けること、ガスの流れを制御するじゃま板をチャンバー 内に設けること、エッチング処理室の高さ/幅の比を 0. 5以上とすること、ガス導入口の高さをエッチング 10 処理室の上部から1/3以内の位置に設けること、排気 系とエッチング処理室の間に真空バッファ室を設けるこ と、典型的には、ポンプの排気速度を2500 1/s e c以上、望ましくは4000 1/se c以上にし、 排気コンダクタンスを2000 1/sec以上、望ま しくは3000 1/sec以上にして実効排気コンダ クタンスを1300 1/sec以上にすること等によ り、効果的に達成される。

【0033】第三に、前項の目的は、チャンバー内における反応ガスの滞在時間を100msec以下とすると するとともに、さらに大型ベッセルを用いて大口径ウェハを多数枚を同時にバッチ処理することにより達成される。

【0034】さらに、上記目的は、大型ベッセル内の試料台の中心部に排気口を設けること、大型ベッセルの真空室内に導入するガス流量を100sccm以上とすること、試料台となる電極面積を $5000cm^2$ 以上とすること、処理室、及び排気管の総排気コンダクタンスを3300 1以上とし、かつ、排気速度50001/sec以上の排気ポンプを用いること、実効排気速度を20001/sec以上とすること等により、効果的に達成される。

[0035]

【作用】従来のドライエッチング装置では、ガス圧力を低くするとエッチング速度は著しく減少し、実用的なエッチング速度が得られなくなる。これは、ガス圧力を低くすると反応室内のイオン数が減少するためであると考えられている。本発明者らは、ガス圧力を低くし、かつ、高エッチング速度を得るために種々の検討を重ねた。その結果、イオンが最初に被エッチング物と衝突する際、エッチングが生じることを見出した。即ち、未反応のイオン(反応性ガス)が既反応イオン(反応生成物)に比べて反応室内に多数存在すれば、ガス圧力が同一でもエッチング速度を高めることができることを見出した。そこで、さらに、未反応のイオンと反応生成物との割合を決定する要因について検討を行った。

【0036】図5は、ガス流量を変化させた時の反応性ガスと全入射粒子(反応性ガス+反応生成物)の基板への入射割合Rを計算した結果である。即ち、該入射割合Rは、

 $R = 1 / (1 + 2.735 \times 10^{2} C_{1} \cdot A \cdot P / (\alpha \cdot Q))$... (

4) 式

で与えられる。ここで、C1は被エッチング物及びエッ チングガスにより決まる定数で、0.1から10の範囲 の値を有する。Aはエッチングされる面積、Pはガス 圧、αはガスの利用率を表し、エッチング装置における 導入ガスの放電効率やエッチング処理室の形状等により 決まる定数で10から100%の範囲の値を有する。Q はガス流量である。図5は、エッチング面積Aを78. 5 cm^2 、ガス利用率 α を42%、ガス圧力を0.5 mTorrとして表示したものである。この結果から、反 応性ガスの割合はガス流量とともに増大することがわか る。一方、図6にガス流量を変化させた時のガス滞在時 間の変化を式(3)を用いて計算で求めた結果を示す。 ガス流量が増大するとガス滞在時間は急激に減少する。 従って、ガス流量の増加にともないエッチング反応を阻 害する反応生成物の処理室内滞在時間が減少し、速やか に処理室外に排気されるため、エッチング反応が促進さ れ、エッチング速度が増大する。しかしながら、単にガ ス流量を大きくすると、図17に示すように動作圧力 (ガス圧力) が大きくなり、その結果、異方性が低下す る。動作圧力 (ガス圧力) を変えず、ガス流量を大きく する方法については、図17に示すように実効排気速度 (エッチング処理内部におけるガス流量) が大きいほど 同一動作圧力でのガス導入口でのガス流量が大きくなる ことになる。即ち、実効排気速度を大きくすることによ り、同一動作圧力でのガス流量を大きくすることができ る。

【0037】図7は反応性ガス及び全入射粒子の割合とガス滞在時間との関係を式(3)及び式(4)を用いて求めた結果を示す。なお、真空処理室内の総容積は1001、エッチング面積Aは78.5cm²、ガス利用率αは42%として求めた。図7から、ガス滞在時間の減少とともに反応性ガスの割合が増大し、1secから100msecの間に大幅に変化することがわかる。従って、エッチング反応を効率良く行うためには、反応性ガスの割合をウェハ入射全粒子の60%以上とした場合、図5からガス流量を40sccm以上、望ましくは100sccm以上、また、図7からガス滞在時間を100msec以下、望ましくは50msec以下にすればよいことがわかる。

【0038】エッチング処理室内の容積が1000 1 以下の場合、該室内を流れるガス流量を1300 1/sec以上とすることにより、上記ガス滞在時間を実現できる。また、ガス導入口の総開口部面積を150cm²とすることによりガス導入口でのガス流速を音速の1/3以下とすることが可能となり、ガスの流れが圧縮性になることを防ぐことができた。これにより、ガスの流れに発生する衝撃波を抑えることができ、プラズマの不安定性や不均一性を抑制することができた。 【0039】ガス導入口を、エッチング処理室の排気口である試料台の横の部分から遠い位置に取り付けた結果、ガスの流れがチャンバー内に十分広がるようになり、効率よくガスがプラズマ化されるのでエッチング処理速度と均一性が増加した。またその向きをチャンバー中心方向に向けたためにチャンバー中心方向にガスが十分流れるようになり、そのためエッチング速度と均一性10が向上した。

14

【0040】マスフローコントローラでガス流量を制御してガスを流すガス配管をチャンバーの周りに対称性よく複数取り付けることにより、チャンバー内のガスの流れの偏りを防止することができた。その結果、エッチングの均一性が上昇した。ガス導入口の取り付けも対称性を考慮したため、ガスの流れの均一性が改善された。また、じゃま板を取り付けることにより、チャンバー内のガスの流れを制御することが可能になり、特にプラズマを生成する場所にガスの流れを作ることができ、エッチング速度が増加した。

【0041】チャンバーの高さ/幅の比を0.5以上にすることにより、チャンバー中心方向へ十分にガスが流れるようになった。これを図15を用いて説明する。図に示したのはエッチング処理室内のガスの流れの密度がエッチング処理室の高さ/幅の比にどのように影響を受けるかをシミュレーションした結果である。エッチング処理室の高さ/幅の比を大きくすればエッチング処理室の中心であるウェハー上部の流れの密度が大きくなり、均一性が向上することがわかる。このように本発明ではエッチング処理室の中心へ効率よく均一にガスが流れるようにできたので、プラズマ密度が増加し、プラズマの均一性がよくなった。その結果、低圧力領域でもエッチング速度が速く均一性の良いエッチングを行うことができるようになった。

【0042】ドライエッチング装置では動作圧力が低いほど、プラズマからウェハに入射するイオンの散乱の頻度が減り、エッチングの異方性が高くなる。本発明によれば、実用的なエッチング速度で低圧力動作による異方性エッチングを均一性よく行なうことができる。

40 【0043】大型の真空処理室を用いてドライエッチングを行うことにより、一度に多数の試料を処理することができるのでスループットを向上することができる。大型ベッセルを用いた場合、特に、エッチング反応によって発生する反応生成物を速やかに処理室外に排気することが重要である。そのために、高速排気が必要である。従来装置では、例えば、ポンプ排気速度が約10001/sec以下のターボ分子ポンプを備え、排気コンダクタンスCが2001/secで、100~4001/secであった。従って、50mTorrにガス圧力を設定すると流すことができるガ

ス流量は40~200sccmとなっていた。本発明では、大型ベッセル装置において前述のような高速排気ポンプと大きい排気コンダクタンスにより実効排気速度1300 1/sec以上、望ましくは2000 1/sec以上にし、5mTorrで800sccmのガス流量を流すことが可能である。

【0044】図18は真空処理室容積を100 1から10000 1まで変化させた場合の、実効排気速度とガス滞在時間の関係を示す。処理室容積が100 1の場合実効排気速度を700 1/sec以上、容積10000 1では3600 1/sec以上の実効排気速度とすることにより、ガス滞在時間を100msec以下にすることができる。一例として実効排気速度70000 1/secを実現するためには、前記(2)式から、例えば140000 1/secの排気速度のポンプを用い、140000 1/secの排気コンダクタンス

【0045】また、試料台の中心部に排気口を設けることにより、試料台の中心と周辺での処理ガス密度を均一にすることができる。

[0046]

の真空処理室を用いればよい。

【実施例】

(実施例1) 本発明による高速排気マイクロ波プラズマ エッチング装置の一実施例を図1に示す。真空処理室1 にエッチングガスを導入し、マイクロ波発生器2におい て2. 45 GHzの高周波を発生させ、これを導波管3 により放電部4に輸送してガスプラズマ5を発生させ る。高効率放電のために磁場発生用のソレノイドコイル 6が放電部周囲に配置され、875ガウスの磁場により 電子サイクロトロン共鳴(Electron Cycl otron Resonance: ECRともいう) により高密度のプラズマが発生される。放電部には試料 台7があり、この上に設置されたウェハ8をガスプラズ マによりエッチング処理する。処理後のエッチングガス はガス導入口9から放電部4、真空処理室1を経て排気 管10から排気ポンプ11により真空処理室外へ排出さ れる。この際、コンダクタンスバルブ12を可変にする ことにより、排気速度を変えることができる。処理ガス はガス流量コントローラー13を通しガス配管14を経 てガス導入口9からメッシュ状に小孔の開いたバッファ 室15を通して放電部4へ導入される。ガス導入口9は 2個所以上設け、放電部中心軸に対して対称に配置し た。エッチング時のガス圧力はプラズマ放電部に設置し たガス圧力センサ23により測定した。これにより、プ ラズマ放電部におけるガス流量、ガス圧力、ガス排気速 度、ガス滞在時間を決定できる。ウェハを設置する試料 台には、ウェハを0℃以下に冷却する冷却機構16が備 えられ、13.56MHzから400KHzのRFバイ アス17が印加できる。真空処理室にはヒータ18が付 50 いており、50℃以上に加熱できる。

【0047】排気ポンプには排気速度2000 1/s e cのターボ分子ポンプ2台を用い、総排気速度400 0 1/secにして放電部の中心軸に対して対称に配 置した。また、真空処理室の実質的なガス排気口部分1 0もウエハ中心軸に対して対照に配置した。これによ り、排気コンダクタンスを極力大きくしながら、ガスの 流れをウェハ中心に対して対照にすることができた。ガ スの通路となる放電部、真空処理室、排気管及びコンダ 10 クタンスバルブの総排気コンダクタンスは4000 1 /secとした。このために、放電部4の下方部の直径 を上方部より大きくし、これにともなって、この部分に 設置する磁場コイル6の直径も、その上部に位置するコ イル直径より大きくした。エッチング時のウェハ位置 は、最下段のコイルの厚み方向の中心よりも下に位置さ せ、放電部の下方の排気コンダクタンスを極力大きくす る構造とした。この時、最大実効排気速度は2000 1/secである。また、放電部、真空処理室、排気管 の総容積は100 1であり、真空処理室内のガス滞在 時間は前述の(3)式より50msecである。

【0048】この高速排気マイクロ波プラズマエッチン グ装置を用いて、Siトレンチに用いられるSi単結晶 のエッチングを行なった。試料は、Si基板を500n mの厚さに熱酸化膜し、その上にホトレジストマスクを 形成し、酸化膜をドライエッチングして直径0.1 μm から1.0 μmのホールパターンを形成後、ホトレジス トを除去してSiО2マスクを形成したものである。エ ッチングガスにはC12を用い、ガス圧力O.5mTo rr、マイクロ波パワー500W、RFバイアスは2M 30 Hzで20W、ウェハ温度は-30℃とし、ガス流量を 2から100sccmまで変化させた。磁場強度分布は 放電部の上方から下方に向けて小さく、ECR条件を満 たす875ガウスの位置はウェハ上方40mmであっ た。この時のSiエッチ速度のガス流量依存性を図2に 示す。2sccmでは80nm/minのエッチ速度は C12ガス流量とともに増加し、100sccmにおい て1300nm/minとなった。また、同様のエッチ ング条件による、ガス圧力とSiのマスクからのアンダ ーカット量の関係を図3に示す。Siのエッチング形状 は、0.5mTorrの低ガス圧力であるため高い方向 性が得られ、5μmの深さのSi深孔のアンダーカット 量は0.03μm以下で、ガス流量依存性はほとんどな かった。図4に、本発明による実効排気速度2500 1/secの装置、及び従来の実効排気速度150 1 /secの装置を用いた場合のSiエッチング速度のガ ス圧力依存性を示す。エッチング条件は図2の結果にお けるものと同様である。従来エッチング装置ではガス圧 力低下とともにSiのエッチング速度は大幅に減少して いる。これはガス滞在時間が470msecと長く、ま た、排気速度が遅いため低ガス圧でガス流量が減少して

いることによる。高排気速度の本発明装置を用いると、 $0.5mTorr以下の低ガス圧において従来装置の10倍以上のエッチ速度が得られ、<math>0.5mTorr以下で1\mu m/min以上の高速エッチングを行なうことができた。一方、エッチング速度の孔径依存性は小さく<math>0.1\mu m$ から $1.0\mu m$ の間の孔径において速度差は3%以内であった。また、ガス流量を変化させても、 SiO_2 のエッチ速度はほとんど変化せず、ガス流量100sccmにおいてエッチングマスクに用いた SiO_2 との選択比(Si/SiO_2)は約50であった。

【0049】また、リンドープポリシリコンのエッチングでも図2および図3とほぼ同様の結果が得られ、C12流量100sccmで1500nm/minで、アンダーカット量は 0.03μ m以下であった。

【0050】 (実施例2) 図1に示す高速排気マイクロ 波プラズマエッチング装置により、コンタクトホールに 用いられるSiO2のエッチングを行った。試料はSi 基板上に2μmの厚さにCVD法でSi酸化膜を形成 し、その上に、ホトレジストマスクを形成した。エッチ ングガスにはCHF3を用い、ガス圧力0.5mTor r、マイクロ波パワー500W、RFバイアスは800 KHzで200W、ウェハ温度は-30℃とし、ガス流 量を2から100sccmまで変化させた。2sccm では50nm/minのエッチ速度はCl2ガス流量と ともに増加し、100sccmにおいて500nm/m inとなった。SiO2のエッチング形状は、0.5m Torrの低ガス圧力であるため高い方向性が得られ、 2μ mの深さのSiO2深孔のアンダーカット量は0. 05μm以下で、ガス流量依存性はほとんどなかった。 さらに、エッチング速度の孔径依存性は小さく0.1μ mから1.0 μ mの間の孔径において速度差は3%以内 であった。また、ガス流量を2sccmから100sc cm増大させた時のSiO2とホトレジストとの選択比 は、2倍以上増大した。

【0051】(実施例3)図8に高速排気反応性イオン エッチング (RIE) 装置の実施例を示す。磁場コイル を備えた磁場印加型であるため、1mTorr以下でも 放電は可能である。真空処理室1にエッチングガスを導 入し、13.56MHzの高周波で放電しガスプラズマ 5を発生させる。放電部には試料台7があり、この上に 設置されたウェハ8をガスプラズマによりエッチング処 理する。処理後のエッチングガスはガス導入口9から真 空処理室1を経て排気管10から排気ポンプ11により 真空処理室外へ排出される。この際、コンダクタンスバ ルブ12を可変にすることにより、排気速度を変えるこ とができる。処理ガスはガス流量コントローラー13を 通しガス配管14を経てガス導入口9からメッシュ状に 小孔の開いたバッファ室15を通して真空処理室1へ導 入される。ガス導入口9は2個所以上設け、放電部中心 軸に対して対称に配置した。ウェハを設置する試料台に は、ウェハを0℃以下に冷却する冷却機構16が備えられている。真空処理室にはヒータ18が付いており、50℃以上に加熱できる。

【0052】排気ポンプには排気速度2000 1/s e c のターボ分子ポンプ2台を放電部の中心軸に対して対称に配置した。ガスの通路となる放電部、真空処理室、排気管及びコンダクタンスバルブの総排気コンダクタンスは4000 1/s e c とした。この時、実効排気速度は2000 1/s e c である。また、放電部、10 真空処理室、排気管の総容積は100 1であり、真空処理室内のガス滞在時間は前述の(3)式より50mse c である。

【0053】図8に示す高速排気反応性イオンエッチン グ装置により、多層レジストマスクに用いられるホトレ ジストのエッチングを行った。試料は、Si基板上にホ トレジストを1.5μmの厚さに塗布しベークし、SO G (Spin-On-Glass) やチタンシリカ等の 中間層を形成し、その上にホトレジストでパターニング を行った後、中間層をドライエッチングして下層ホトレ 20 ジストをエッチングするためのマスクを形成したもので ある。エッチングガスには〇2を用い、ガス圧力0.5 mTorr、RFパワー500W、ウェハ温度は-10 0℃とし、ガス流量を2から100sccmまで変化さ せた。2sccmでは100nm/minのエッチ速度 はC12ガス流量とともに増加し、100sccmにお いて1000nm/minとなった。レジストのエッチ ング形状は、0.5mTorrの低ガス圧力であるため 高い方向性が得られ、1.5μmの深さのレジストのア ンダーカット量は0.05µm以下で、ガス流量依存性 30 はほとんどなかった。さらに、エッチング速度の孔径依 存性は小さく 0.1μ mから 1.0μ mの間の孔径にお いて速度差は3%以内であった。

【0054】(実施例4)本発明の一実施例を図9に示す。マイクロ波発生器101から発生したマイクロ波は 導波管102を通り、マイクロ波導入口を通してチャン バー111内のエッチング処理室117に送られる。ガスはマスフローコントローラ106で流量を調節した後、ガス配管105を通してエッチング処理室117に送られる。ガスはガス配管105の後に備え付けられた がる。

【0055】エッチング処理室117に入ったガスはじゃま板108により流れを制御されてエッチング処理室117の中心部の密度が均一になるように流れる。このガスの流れはウェハー109の上部でマイクロ波により励起されてプラズマ状態になる。このプラズマにより活性な粒子を生成してウェハーのエッチングを行なう。この時に電磁石107により外部磁場を印加することによりマイクロ波のエネルギーが効率よくプラズマに伝わるように調整する。

【0056】試料台には高周波電源112により高周波 電圧を印加することができる。この電源によりウェハー 109にバイアス電圧を印加して入射イオンの方向性や エネルギーを制御する。この試料台に冷却機構や加熱機 構を装備すればウェハー温度を制御したエッチングを行 なうこともできる。

【0057】ガス導入口104からチャンバー111内 に入り、エッチング処理室117でプラズマ状態になっ てウェハー109でエッチング反応に用いられたガスの 流れは、反応生成物とともにエッチング処理室117か らみた排気口である試料台110の横を通り、排気バッ ファ室113を介して真空ポンプ114により排気され

【0058】高排気速度の真空ポンプを用いるときや、 真空ポンプを複数用いるときには、チャンバー111に 直接真空ポンプ114を取り付けるのではなく、排気バ ッファ室113を介してチャンバー111に取り付ける ことにより、エッチング処理室117からみた排気口で ある試料台の横の排気速度を均一化することができる。 その結果、ガスの流れにムラがなくなるために、均一性 20 のよいエッチングが可能になる。

【0059】本実施例のガスの流れを制御するための構 成要素にはガス導入口104とじゃま板108と排気バ ッファ室113がある。

【0060】ガス導入口104は従来の装置では特に何 も処理がされていなかった。ガス配管105をチャンバ -111に直接接続し、その接続位置も特に考慮はされ ていなかった。従来の装置の一例を図16に示してい る。ガス配管105はチャンバー111に直接取り付け てある。

【0061】本発明ではガス導入口の開口部の面積を広 げることにより、ガス流速が音速の1/3を越えないよ うにすることを特徴とする。図9に示した実施例ではガ ス配管105がチャンバー111と接続する部分にガス 導入バッファ室116を設けて、そのバッファ部の壁面 に複数のガス導入口104を設けることにより、ガス導 入口の開口部面積を増やしてガス流速を音速の1/3以 下に抑えている。

【0062】マスフローコントローラ106通してガス 配管105を流れるガスの圧力は1気圧程度であり、そ のガスを直接チャンバーの中に流し込むと、圧力差から チャンバーにガスが入るところで流れが乱れやすい。本 実施例ではガス配管105とチャンバー111との間に ガス導入バッファ室116を設けたことにより、圧力差 による流れの乱れを抑えることもできる。

【0063】さらに本実施例ではマスフローコントロー ラ106を含めたガス配管105をチャンバーの周りに 対称性を考慮して複数取り付けることにより、ガスの流 れの均一性を上げている。

【0064】プラズマはエッチング処理室の中心付近に

生じる方が活性粒子が効率良くウェハーに入射し、均一 性も上昇する。エッチング処理室117の壁面に沿って 流れるガスの流れはエッチングに対する寄与が小さい。 そこで本実施例ではこのチャンバー111の壁面を流れ るガスの流れをチャンバーの中心付近に流れるように流 れを制御するために、じゃま板108を取り付けた。じ やま板108は流れのコンダクタンスを悪くする副作用 もあるので、あまり大きなものを取り付けると逆効果に なる可能性もある。本実施例ではガス導入口104か ら、エッチング処理室117の排気口になる試料台11 0とチャンバー111の間の隙間が見えなくなり、かつ ウェハー109の上にかからないようにした。

20

【0065】さらに本実施例ではチャンバー111と真 空ポンプ114の間に排気バッファ室113を取り付け たことも流れを制御する特徴の一つである。流れを均一 にするためには排気系も対称性がよいことが望ましい。 しかし、試料台112にはバイアス印加電圧のための高 周波電源112を接続したり、ウェハー109の温度制 御をする低温ドライエッチングを行なうために、 冷媒を 流すための冷却機構を取り付けたりする必要がある。そ のために、真空ポンプを含めた排気系を対称性良く配置 することは難しい。本実施例で取り付けた真空バッファ 113は真空ポンプ114の排気能力がエッチング処理 室117の排気部分に均一にかかるようにする働きがあ る。さらに排気能力を上げるために複数の真空ポンプを 取り付けるときなども、排気バッファ室113はエッチ ング処理室117の排気を均一にする働きの効果が高

【0066】図10は本実施例のチャンバー111のガ ス配管105を含んだ水平方向の断面図である。ここで はガス配管105は4本取り付けてあるが、ガス導入バ ッファ室116があるのでガス配管105は1本でもよ い。しかし流れを均一にするためには対称性を考慮して 複数本取り付けた方がよい。

【0067】以上のような構成のマイクロ波ドライエッ チング装置を用いて $0.3\sim0.5\mu$ mの穴や溝をSi基板表面に形成した。試料はレジストマスク、もしくは SiО2マスクによりパターンを形成したものを用い、 マイクロ波パワー400W、圧力0.5mTorr、ガ 40 ス流量50sccm、RFバイアス30W (13.56 MHz)の条件で、SF6ガスを用いた。その結果、エ ッチング速度は500nm/min以上であった。ま た、サイドエッチ量は0.05μm以下であり、良好な 垂直形状を得ることができた。

【0068】 (実施例5) 図11は本発明の他の一実施 例を示したものである。この実施例ではガス導入バッフ ア室116を円周状ではなく、ガス配管105に対応し た数の孤立したガス導入バッファ室116を取り付け た。均一性を比べると図9に示した実施例の方がよい

50 が、装置を作成するのは、図11に示した実施例の方が

簡単にできるという長所がある。

【0069】じゃま板108も円周状でなく、孤立したものを複数取り付ける方法がある。また円周状のじゃま板108をチャンバー111の違う高さの場所に複数取り付けたり、円周状のじゃま板と孤立したじゃま板を組み合せて使ったり、大きさや形の違うじゃま板をチャンバー111内のさまざまな部分に取り付けて、ガスの流れを制御することができる。このように、バッファ室116を設けることにより、該室を設けない場合に比べて8インチウェーハ内のエッチング速度の均一性が2倍以上向上し、±10%以下にすることができた。

【0070】 (実施例6) 図12は本発明の一実施例と して他のガス配管法を説明したものである。この例では ガス配管105がチャンバー111に複数の部分で接続 しているのに対し、ボンベ115から流れてくるガスを 1つのマスフローコントローラ106だけで流量を制御 している。1つのマスフローコントローラだけで流量を 制御しているので、流量を正確に制御でき、装置構造も 簡単にできるという長所があるのに対し、マスフローコ ントローラ106からチャンバー111までのガス配管 105の距離が変わってくるために、エッチング処理室 117内のガスの流れの均一性が多少悪くなる欠点があ る。しかし、ガス導入口バッファ室116の大きさを場 所によって変化させたり、ガス導入口104の開口面積 や開口率を場所によって変化させたり取付け高さを調節 することにより、ガスの流れの均一性をシステムとして 調整することもできるので、均一性の低下は実用上はそ れほど問題にならない。

【0071】このように、複数のガス配管105を用いることにより、単一ガス配管の場合に比べて8インチウェーハ内のエッチング速度の均一性が2倍以上向上し、±10%以下にすることができた。

【0072】 (実施例7) 図13は本発明の一実施例と して他のガス配管法を説明したものである。チャンバー 111に接続する複数のガス配管105に対して、それ ぞれ一つ以上のマスフローコントローラ106を用いて 1つ以上のボンベ115からのガス流量を制御すること が本実施例の特徴である。それぞれのマスフローコント ローラ106を流れるガス流量を調整することによりチ ャンバー111内のガスの流れを均一にすることができ る。また同一ガス種のボンベを複数用いることによりそ のガスのエッチング処理室内の流れを均一にするという 使用法の他に、異なる種類のガス種をエッチング処理室 で混合するために違うガス種のボンベを使用する方法も 行なうことができる。それぞれのガス種に対するガス配 管の数や位置、そしてその中を流れるガス流量を調節す ることにより、異なる種類のガスを十分均一に混合し て、なおかつその混合ガスのエッチング処理室内での流 れを均一にすることができる。このように、複数のガス 配管105と複数のガスボンベを用いることにより、単 22

ーガス配管、単一ガスボンベを用いる場合に比べて8インチウェーハ内のエッチング速度の均一性が2倍以上向上し、±10%以下にすることができた。

【0073】(実施例8)本発明の他の一実施例を図14に示す。この実施例ではマイクロ波導入窓103の下にガス導入バッファ室116を取り付け、ウェハー109の上部にガス導入口104を形成した。この方法はガスの流れの均一性が良くなり、特にチャンバー中心部のガス流量密度が増加するという長所を持つ。しかしマイクロ波の通り道にガス圧力が高い部分が生じるために、マイクロ波の進行を妨げたり、ガス導入バッファ室116内で放電を起こす可能性があるという問題点もある。しかしこれはマイクロ波のパワーや電磁石107による調整、ガス導入口バッファ室116内の圧力上昇を抑えるためにガス流量に時間変調をかけたり、その時間変調と同期してマイクロ波を投入するようにして回避することができるために、実用上はそれほど問題ではない。【0074】(実施例9)本発明による大型ベッセル高

速排気反応性イオンエッチング(RIE)装置の実施例 を図19示す。真空処理室201にエッチングガスを導 入し、13.56MHzの高周波202で放電しガスプ ラズマ203を発生させる。真空処理室は直径120c m、高さ約40cmの円筒型で、電極は平行平板型のカ ソードカップリング型で、上部電極204がアース電 位、下部電極205が高周波印加電極であり、下部電極 がウェハを載置する試料台になっている。下部電極の直 径は90 cmで、エッチングの均一性向上のため、下部 電極中央部にも処理ガスを排気できる直径10cmの排 気口206を設け、下部電極の中央と周辺の両方から真 30 空処理室外へ排気した。電極面積は約6300cm²あ り、8インチウェハ207を6枚載置して同時にエッチ ング処理した。処理ガスの排気速度はコンダクタンスバ ルブ208を可変にすることにより変えることができ る。処理ガスはガス流量コントローラー209を通しガ ス配管210を経てガス導入口211からメッシュ状に 小孔の開いたバッファ室212を通して真空処理室20 1へ導入される。ガス導入口211は2個所以上設け、 放電部中心軸に対して対称に配置した。ウェハを設置す る試料台には、ウェハを0℃以下に冷却する冷却機構2 13が備えられている。真空処理室にはヒータ214が 付いており50°C以上に加熱できる。

【0076】図19に示す高速排気反応性イオンエッチ ング装置により、Si単結晶のエッチングを行なった。 試料は、8インチSi基板の上にホトレジストマスクを 形成したもので、試料台に6枚同時に載置した。エッチ ングガスにはCF4を用い、ガス圧力200mTor r、RFパワー2KW (パワー密度は0.32W/cm 2)、ウェハ温度は-50℃とし、コンダクタンスバル ブの開度を変えることにより排気速度を変えてガス滞在 時間を変化させた。このとき、ガス圧力は一定でガス流 量を変化させた。この時のSiエッチ速度のガス流量依 存性を図20に示す。ガス流量50sccmの時、Si エッチ速度は100nm/minであったが、ガス流量 900sccmでは800nm/minにエッチ速度が 増大した。この時、1μmの深さにエッチングしSiの マスクからのアンダーカット量は0.1µm以下であっ た。また、Siとホトレジストとの選択比は4.0であ った。エッチ速度のウェハ内及びウェハ間均一性は±5 %以下であった。

【0077】 (実施例10) 本発明による大型ベッセル 高速排気マイクロ波プラズマエッチング装置の実施例を 図21示す。真空処理室201には5個所のマイクロ波 放電部216が設置され、それぞれ独立にガスプラズマ 203を発生させることができる。 真空処理室内に配置 された試料台上で5個所のマイクロ波放電部の下にそれ ぞれ、合計5枚の8インチウェハ207を設置し、同時 にエッチング処理した。 試料台内部で5個所のウェハ設 置部の近辺にそれぞれガス排気口206を設けた。ガス プラズマは、真空処理室201にエッチングガスを導入 し、マイクロ波発生器217において2.45GHzの 高周波を発生させ、これを導波管218により放電部2 16に輸送して発生させる。 高効率放電のために磁場発 生用のソレノイドコイル219が放電部周囲に配置さ れ、875ガウスの磁場により電子サイクロトロン共鳴 (Electron Cyclotron Reson ance: ECRともいう) により高密度のプラズマ が発生される。エッチングガスはガス導入口211から 放電部219、真空処理室201を経て排気ポンプ21 5により真空処理室外へ排出される。排気速度はコンダ クタンスバルブ208を可変にすることにより変えるこ とができる。処理ガスはガス流量コントローラー209 を通しガス配管210を経てガス導入口211からメッ シュ状に小孔の開いたバッファ室212を通して放電部 216へ導入される。ガス導入口211は2個所以上設 け、放電部中心軸に対して対称に配置した。ウェハを設 置する試料台には、ウェハを0℃以下に冷却する冷却機 構213が備えられ、13.56MHzから400KH zのRFバイアス202が印加できる。真空処理室には ヒータ214が付いており、50℃以上に加熱できる。 【0078】排気ポンプには排気速度20000 1/ secのターボ分子ポンプ2台を放電部の中心軸に対し

て対称に配置した。ガスの通路となる放電部、真空処理室、排気管及び全開のコンダクタンスバルブの総排気コンダクタンスは400001/secとした。この時、実効排気速度は20000 1/secである。また、真空処理室、放電部、排気管の総容積は約2000 1であり、真空処理室内のガス滞在時間は100msec

24

【0079】図21に示す大型ベッセル高速排気マイクロ波プラズマエッチング装置により、Si単結晶のエッ10 チングを行なった。試料は、8インチSi基板の上にホトレジストマスクを形成したもので、試料台に5枚同時に載置した。エッチングガスにはCF4を用い、ガス圧力5mTorr、マイクロ波パワー2KW、RFバイアスは2MHzで200W、ウェハ温度は-50℃とした。この時のSiエッチ速度は、ガス流量900sccmにおいて1.5μm/minであった。この時、1μmの深さにエッチングしSiのマスクからのアンダーカット量は0.1μm以下であった。また、Siとホトレジストとの選択比は3.0であった。エッチ速度のウェ20 ハ内及びウェハ間均一性は±5%以下であった。

【0080】(実施例11)図1に示す高速排気マイクロ波プラズマエッチング装置により、8インチウェハ上に総面積の異なるパターンを形成して、A1エッチングを行った。エッチング条件はC12ガス圧力3mTorr、マイクロ波パワー500W、RFバイアスは2MH 2で50W、ウェハ温度は0℃とした。ウェハ口径を6インチから8インチに変化させた場合の実効排気速度(以下の実施例内容説明では単に排気速度と表す)とエッチ速度の関係を、図22に示す。ウェハ内エッチング面積比率は50%である。ガス圧を一定(3mTorr)にしているので、排気速度(S1/sec)に対するガス流量(Q sccm)は、Q=79.05×S×0.003である。

【0081】従来の低速排気(約200 1/sec)のA1xyチングでは67ンチの場合、xyチ速度は約0.8 μ m/minであった。排気速度を500 1/secにすると、xyチ速度は約1.5倍の1.2 μ m/minとなり、800 1/secでは約1.8倍の1.4 μ m/minになり、1300 1/secでは2倍の1.6 μ m/minとなった。87ンチウェハでは、より顕著な変化が認められ、800 1/secでは従来の2.4倍、1300 1/secでは従来の約3倍になった。

【0082】従って、84ンチウェハで従来エッチ速度 (64ンチ、200 1/sec)の1.5倍以上を得ようとすると、少なくとも800 1/sec以上が必要であることがわかり、2倍以上を得ようとすると少なくとも1300 1/sec以上が必要であることがわかった。

50 【0083】なお、このようなエッチ速度の面積依存性

はA1以外にSi等の他材料でもほぼ同様に見られ、8インチウェハで従来エッチ速度の1.5倍以上を得るためには、800 1/sec以上の排気速度が必要であった。またガス圧力、マイクロ波パワー、試料温度、バイアス等のエッチング条件の異なる場合も同様に、<math>81ンチウェハで従来エッチ速度の1.5倍以上を得るためには、800 1/sec以上の排気速度が必要であった。

【0084】(実施例12)図1に示す高速排気マイク ロ波プラズマエッチング装置により、ECR面 (プラズ マ内で磁場が875Gになる面)とウェハとの距離 (E CR面距離)を変化させて、Siエッチングを行った。 エッチング条件はCl2ガス圧力O.5mTorr、マ イクロ波パワー500W、RFバイアスは2MHzで2 OW、ウェハ温度は-30℃とした。排気速度を変化さ せた場合のECR面距離とエッチ速度の関係を図23に 示す。従来排気速度 (200 1/sec) ではECR 面距離を0から150mmに遠ざけるとエッチ速度は3 00から100nm/minまで減少した。一方、50 0 1/secの高速排気によるエッチングではECR 面距離が150mmと遠くても、エッチ速度は300n m/minが得られ、さらに距離を近付けると1000 nm/min以上に増大した。すなわち、高速排気エッ チングによりECR面距離がある程度離れても、ECR 面を近付けた場合と同等もしくはそれ以上のエッチ速度 が得られることがわかった。

【0085】ECR面を近付けた場合に問題となるの は、ECR領域ではプラズマの解離効率が高いために、 ウェハから発生した反応生成物が再解離してウェハ表面 に再デポジションすることである。この減少により、エ ッチング形状の劣化や表面汚染につながる場合がある。 また、ECR面距離を小さくすると、エッチング均一性 が低下する場合もある。表面分析から、反応生成物のウ ェハへの吸着量を調べると図24に示すように、排気速 度が500 1/secの場合、ECR面距離が小さく なるにつれて吸着量の増大することが分かった。排気速 度が小さい場合(200 1/sec)には反応生成物 の排気速度が遅いためECR面距離がある程度離れて再 解離が少なくても、ウェハへの吸着量が多くなる。従っ て、反応生成物吸着の少ない低汚染で高速のエッチング のためには、ECR面距離をある程度大きくして高速排 気することが良い。図24の結果から、ECR面距離は 40mm以上離して、排気速度500 1/sec以上 を用いることが適当であることが分かった。

【0086】(実施例13)図1に示す高速排気マイクロ波プラズマエッチング装置により、1から10mTorのガス圧力においてA1をエッチングした。エッチング条件はC12ガス圧力5mTorr、マイクロ波パワー500W、RFバイアスは2MHzで20W、ウェハ温度は0℃とした。排気速度とA1エッチ速度の関係

を図25に示す。ガス流量はガス圧力に排気速度を乗じ たものである。500 1/sec以上でエッチ速度は 大きく増大する。一方、アンダーカット量の排気速度依 存性を図26に示す。ガス圧が5mTorrと高いため アンダーカットは生じやすく、特に排気速度1300 1/sec以上において増大傾向が大きかった。排気速 度1300 1/sec以下においてアンダーカット量 が小さい理由は、反応生成物の滞在時間が長く、これが パターン側壁にデポして側面エッチングを防止するから である。従って、側壁デポを用いなければアンダーカッ トを押さえられないエッチングで、しかも高エッチ速度 が必要な場合に、1000nm/min以上の高エッチ 速度で、アンダーカット量を0.1 μ m以下に抑えるた めには、500 1/secが適当であった。また、同 様のエッチング傾向は1から10mTorrの圧力で得 られ、1000nm/min以上の高エッチ速度で、ア ンダーカット量0.1 μm以下を満足する排気速度は5 00 l/secと1300l/secの間にあった。 なお、ガス滞在時間は500 1/secの時に300 msecであった。

【0087】 (実施例14) 図1に示す高速排気マイク

26

口波プラズマエッチング装置により、BC13ガスを用 いてA1をエッチングした。エッチング条件はBC13 ガス圧力4mTorr、マイクロ波パワー500W、R Fバイアスは2MHzで20W、ウェハ温度は20℃と した。A1アンダーカット量のガス圧力依存性を図27 に示す。排気速度は800 1/secとした。アンダ ーカット量は5mTorr以下で顕著に減少し、0.1 μm以下になった。Cl₂によるエッチングに比較し、 30 BC13ではより高いガス圧力でアンダーカットが減少 する。この理由は、BCl3がパターン側壁にデポジシ ョンし側壁を保護する効果があるためである。一方、A 1エッチ速度のマイクロローディング (パターンサイズ 依存性:ここでは0.2 μ m;aと10 μ m;bの溝パ ターンでのエッチ速度の比; a/b) の排気速度依存性 を図28に示す。マイクロロディングは排気速度の増大 とともに減少し、800 1/sec以上で実用に適す る0.9以上となった。排気速度増大とともにマイクロ ロディングが減少する理由は、排気速度増大によりエッ チング反応粒子が小さい溝内にも十分供給されるように なるためである。従って、BC13を用いたA1エッチ ングにおいてアンダーカットとマイクロローディングを 抑えたエッチングを行うためには、ガス圧力5mTor r以下で排気速度800 1/sec以上が良いことが わかった。マイクロロディグは、小さい溝内を最後まで エッチングするのに必要なオーバーエッチング量に関係 するが、この場合マイクロローディングは0.9以上で は実用上大きな問題がないため、排気速度を必要以上に 大きくする必要はない。

🕖 【0088】(実施例15)図1に示す高速排気マイク

ロ波プラズマエッチング装置及び図29に示す反応性イ オンエッチング装置により、Alをエッチングした。エ ッチング条件は、マイクロ波エッチング装置ではC12 ガス、マイクロ波パワー500W、RFバイアスは2M Hzで20W、ウェハ温度は10℃とし、反応性イオン エッチングではRFパワー500W、Cl2ガス、ウェ ハ温度は10℃とした。Alエッチ速度とガス圧力の関 係を図30に示す。排気速度は500 1/secとし た。マイクロ波エッチングではガス圧力の低いところで エッチングできるため、4mTorrでアンダーカット が 0.1μ m以下になり、エッチ速度は1000nm/ minであった。反応性イオンエッチングでは、低ガス 圧ではエッチングできず、10mTorrでアンダーカ ットは 0.2μ mであり、エッチ速度は300nm/m inであった。すなわち、マイクロ波エッチングは反応 性イオンエッチングに比べると、低ガス圧でアンダーカ ットが小さく高速のエッチングが可能である。一方、A 1エッチ速度と排気速度との関係を図31に示す。ガス 圧力は4mTorrである。排気速度を増大すると、A 1エッチ速度は反応性イオンエッチングよりもマイクロ 波エッチングの方が顕著に増大する。これは、マイクロ 波エッチングでは反応性イオンエッチングに比べて表面 反応速度が大きく、いわばエッチング反応粒子の供給律 速の状態にあるため、排気速度増大によりエッチング反 応粒子の供給を増大するとエッチング反応が促進される ためである。特に、500 1/sec以上でエッチ速 度が飽和傾向にあった。一方、反応性イオンエッチング では、表面反応速度が小さく、反応律速の状態にあるた め、排気速度増大によりエッチング反応粒子の供給を増 やしてもエッチ速度の増加は小さい。従って、マイクロ 波プラズマエッチングを用いて、低ガス圧でアンダーカ ットを防止し、高速排気でエッチ速度を増大させるため に、ガス圧を4mTorr以下にし、500 1/se c以上の排気速度にすることが適する。アンダーカット はガス圧力を下げるほど小さくなるが、A1エッチ速度 は0.5mTorr以下で大きく低下して300nm/ min以下になり、実用的にはあまり適さない。

【0089】(実施例16)図1に示す高速排気マイクロ波プラズマエッチング装置及び図29に示す反応性イオンエッチング装置により、A1をエッチングした。エッチング条件は、マイクロ波エッチング装置ではC12ガス圧4mTorr、マイクロ波パワー500W、RFバイアスは2MHzで20W、ウェハ温度は10℃とし、反応性イオンエッチングではRFパワー500W、C12ガス圧10mTorr、ウェハ温度は10℃とした。A1エッチ速度とガス滞在時間の関係を図32に示す。ここではガス流量を可変とした。滞在時間の減少もにいずれのエッチング方法でもA1エッチ速度は増加傾向にあるが、マイクロ波エッチングの方が顕著に増加した。滞在時間300msecにおいてA1エッチ速度は

1000nm/minであった。従って、アンダーカット0. 1μ m以下で、エッチ速度1000nm/minを得るためには、ガス圧力4mTorr以下でガス滞在時間300msec以下にすることが必要である。

[0090]

【発明の効果】本発明によれば、1mTorr以下の高真空下でガス流量を40sccm以上に増大でき、ガス滞在時間を100msec以下にできるため、高真空下でアンダーカットを防止し、大ガス流量で高いエッチ速10度を達成でき、被エッチング材料とその他の材料とのエッチング速度比(選択比)も増大できる効果がある。その結果、非常に高い方向性が必要となるSiトレンチやコンタクト孔等の高アスペクト比(パターン幅/エッチング深さの比)エッチングを、高速度で高精度に加工することができる。

【0091】また、1mTorr以上のガス圧力でもアンダーカットをある程度防止し、エッチ速度、エッチング選択性を向上することができる。

【0092】また、反応生成物の再デポジションが少な 20 いので、これによるウェハや装置の汚染、エッチング形 状の異常などを低減できる。

【0093】本発明の効果は前述のエッチング装置やエッチング材料に限らず、例えば、マグネトロン型RIEやヘリコン共振型RIE等の他の装置、およびアルミニウム、タングステン、タングステンシリサイド、銅、GaAs、Si窒化膜等の他の材料についても同様の効果がある。

【0094】また、大型ベッセルを用いることにより、 例えば8インチ以上のウェハを多数枚同時にエッチング の理でき、そのエッング速度も従来と同程度にできるの で、ドライエッチングのスループットを向上でき、半導 体製品のコスト低減できる効果がある。

【0095】本発明による大型ベッセル、高速排気処理装置での大口径ウェハー括処理は、ドライエッチング以外のプロセスにおいてもスループット増大の効果が大きい。例えば、プラズマCVD装置、スパッタリング装置、イオンミリング装置、プラズマドーピング装置等がその例である。いずれの装置でも真空処理室が大型化すると処理室内の残留ガス量が増加し、例えば形成膜内への残留ガス混入による膜質劣化等の問題が生ずるが、高速排気によりこのような効果が低減でき、良質の薄膜を形成できる。さらに、残留ガス量を膜形成のために必要な値以下にする時間を高速排気により短縮でき、プロセススループット向上を図ることも可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る高真空高速排気型のマイクロ波プラズマエッチング装置の概略断面図である。

【図2】本発明に係る高真空高速排気型のマイクロ波プラズマエッチング装置を用いたSiエッチングにおけるガス流量とエッチング速度の関係を示す図である。

【図3】本発明に係る高真空高速排気型のマイクロ波プラズマエッチング装置を用いたSiエッチングにおける、ガス圧力とアンダーカット量の関係を示す図である。

【図4】本発明に係る高真空高速排気型のマイクロ波プラズマエッチング装置を用いたSiエッチングにおける、ガス圧力とエッチ速度の関係を示す図である。

【図5】ガス流量を変化させた時の反応性ガスと反応生成物の基板への入射割合を求めた計算結果を示す図である。

【図6】ガス流量を変化させた時のガス滞在時間を求めた計算結果を示す図である。

【図7】ガス滞在時間を変化させた時の反応性ガスと反応生成物の基板への入射割合を求めた計算結果を示す図である。

【図8】本発明に係る高真空高速排気型の反応性イオン エッチング (RIE) 装置の概略断面図である。

【図9】本発明に係るドライエッチング装置の概略断面図である。

【図10】本発明に係るドライエッチング装置の部分平 面図である。

【図11】本発明に係るドライエッチング装置の部分平 面図である。

【図12】本発明に係るドライエッチング装置のガス配管の構成を示した平面図である。

【図13】本発明に係るドライエッチング装置のガス配管の構成を示した平面図である。

【図14】本発明に係るドライエッチング装置の概略断面図である。

【図15】エッチング処理室の高さと幅の比と、エッチング処理室内のガスの流れ密度の関係を、シミュレーションにより求めた結果である。

【図16】従来のドライエッチング装置の概略断面図である。

【図17】異なる実行排気速度に対するガス圧力とガス 流量との関係を示す図である。

【図18】実効排気速度とガス滞在時間との関係を真空 処理室容積をパラメータとして示す図である。

【図19】本発明に係る大型ベッセル高速排気反応性イオンエッチング (RIE) 装置の概略図である。

【図20】高真空高速排気型のマイクロ波プラズマエッチング装置を用いたSiエッチングにおける、ガス流量とエッチ速度の関係を示す図である。

【図21】本発明に係る大型ベッセル高速排気マイクロ 波プラズマエッチング装置の概略図である。

【図22】本発明に係るA1エッチ速度と実効排気速度のグラフである。

【図23】本発明に係るSiエッチ速度とウェハーEC

R面距離のグラフである。

【図24】本発明に係るウェハ表面への反応生成物とウェハ-ECR面距離のグラフである。

30

【図25】本発明に係るA1エッチ速度と実効排気速度 のグラフである。

【図26】本発明に係るA1アンダーカット量と実効排 気速度のグラフである。

【図27】本発明に係るA1アンダーカット量とガス圧力のグラフである。

10 【図28】本発明に係るA1エッチング深さ比(パターンサイズ依存)と実効排気速度のグラフである。

【図29】本発明に係る高速排気反応性イオンエッチング(RIE)装置の概略図である。

【図30】本発明に係るA1エッチ速度とガス圧力のグラフである。

【図31】本発明に係るA1エッチ速度と実効排気速度のグラフである。

【図32】本発明に係るA1エッチ速度とガス滞在時間 のグラフである。

20 【図33】本発明の効果を適用する処理ガス圧力と実効排気速度の範囲を示す図である。

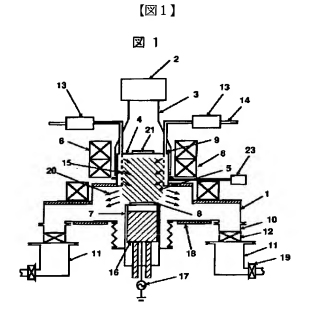
【符号の説明】

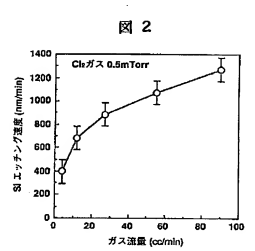
極、23…ガス圧センサ

1…真空処理室、2…マイクロ波発生器、3…導波管、4…放電部、5…ガスプラズマ、6…ソレノイドコイル、7…試料台、8…ウェハ、9…ガス導入口、10…排気管、11…排気ポンプ、12…コンダクタンスバルブ、13…ガス流量コントローラ、14…ガス配管、15…バッファ室、16…冷却機構、17…RFバイアス、18…ヒータ、19…バタフライバルブ、20…ガ30スの流れ、21…マイクロ波動導入窓、22…上部電

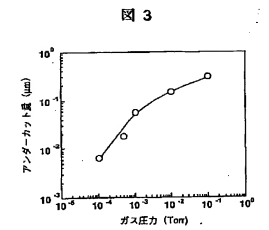
101…マイクロ波発生部、102…導波管、103…マイクロ波導入窓、104…ガス導入口、105…ガス配管、106…マスフローコントローラ、107…電磁石、108…じゃま板、109…ウェハ、110…試料台、111…チャンバー、112…高周波電源、113…排気バッファ室、114…真空ポンプ、115…ガスボンベ、116…ガス導入バッファ室、117…エッチング処理室201…真空処理室、202…高周波、20

40 3…ガスプラズマ、204…上部電極、205…下部電極、206…ガス排気口、207…8インチウェハ、208…コンダクタンスバルブ、209…ガス流量コントローラ、210…ガス配管、211…ガス導入口、212…バッファ室、213…冷却機構、214…ヒータ、215…排気ポンプ、216…放電部、217…マイクロ波発生器、RFバイアス、218…導波管、219…ソレノイドコイル、220…ガスの流れ。

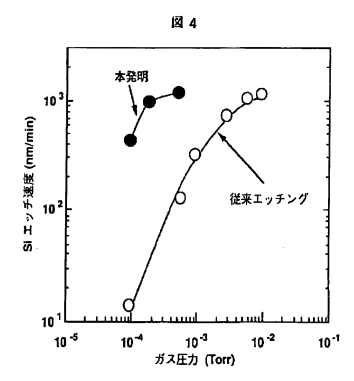




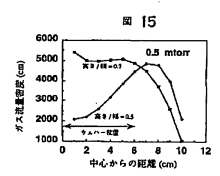
【図2】



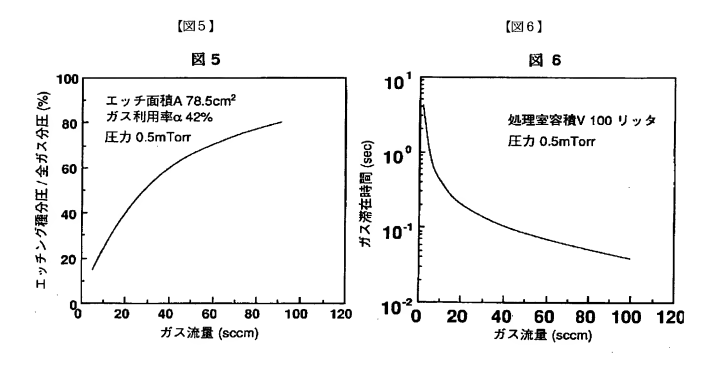
【図3】

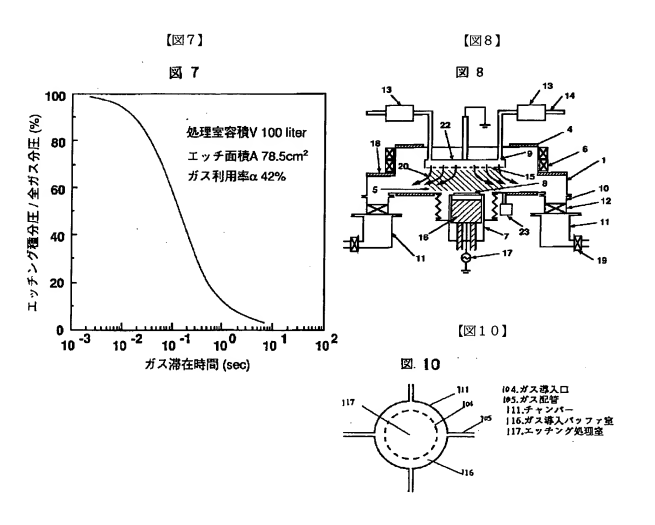


【図4】



【図15】

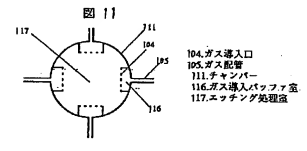




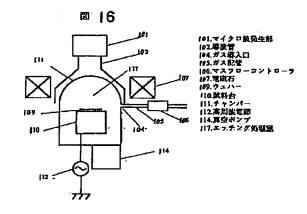
【図9】

101.マイクロ波発生部 102.専政管 103.マイクロ波導入窓 104.ガス導入口 105.ガス配管 106.マスフロ〜コントローラ 107.電磁石 108.じゃま板 109.ウェハー)10.試料台 131.チャンパー .)12.高周波電源 113.排気パッファ室 144.真空ポンプ 116.ガス導入パッファ室 117.エッチング処理室

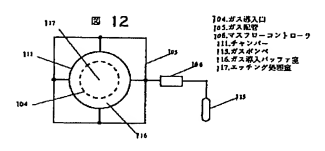
【図11】



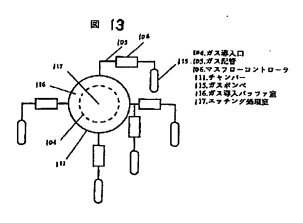
【図16】



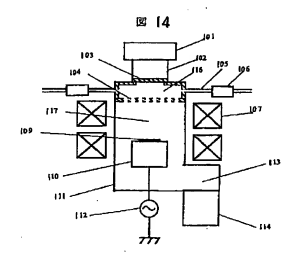
【図12】



【図13】



【図14】

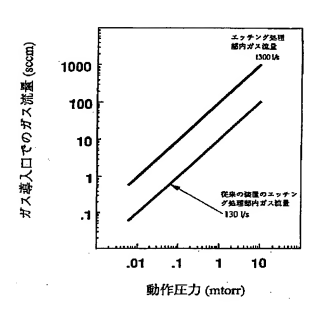


101.マイクロ鉄発生部 102.導接管 103.マイクロ放導入窓 104.ガス専入口 105.ガス配門 106.マスフローコントローラ 107.電磁石 109.ウェハー

110.試料台 | 11.チャンパー | 11.高間級電調 | 13.排気パッファ室 | 114.真空ポンプ | 16.ガス導入パッファ塞 | 17.エッチング処理室

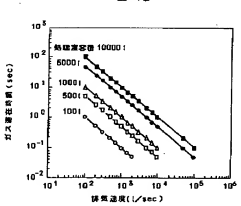
【図17】

図 17

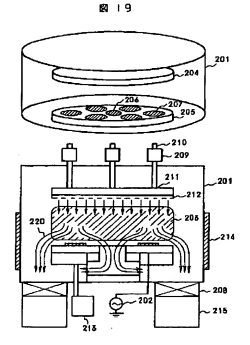


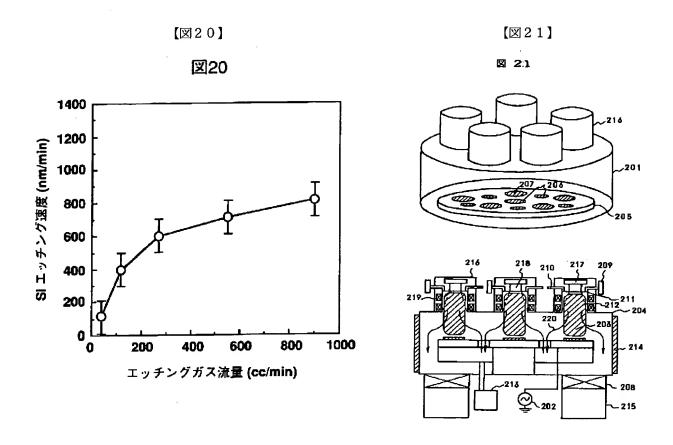
【図18】

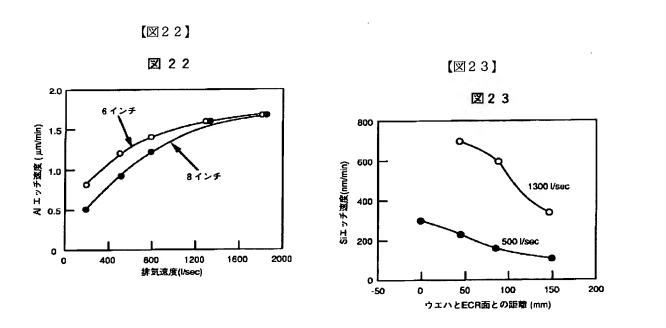
図 18



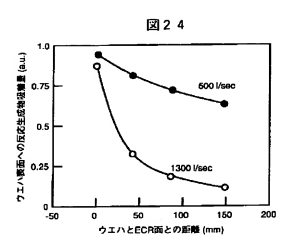
【図19】



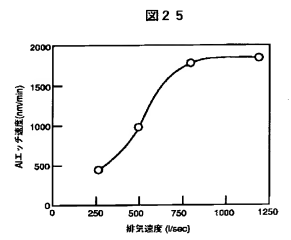




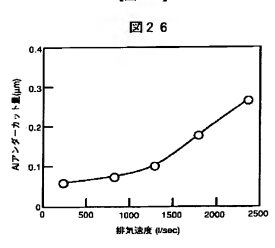




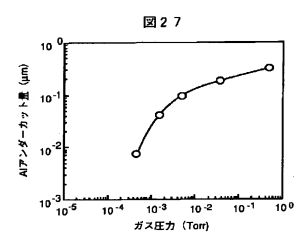
【図25】



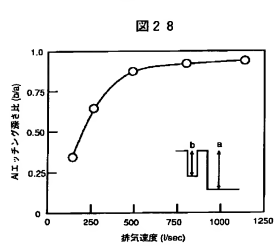
【図26】



【図27】



【図28】



【図29】

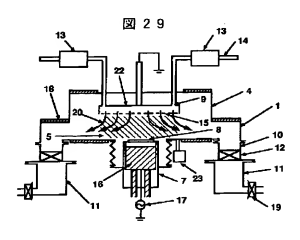
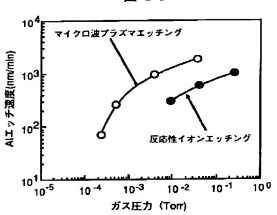


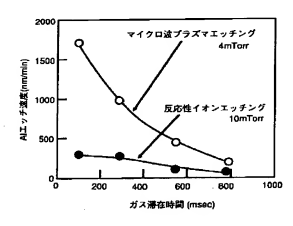


図 3 0



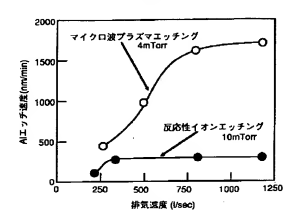
[図32]

図32



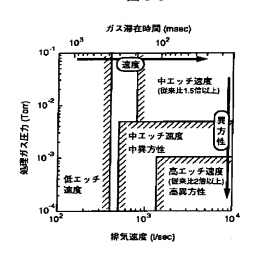
【図31】

図31



【図33】

図33



フロントページの続き

(72)発明者 組橋 孝生

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 小林 淳一

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

株式会社日立製作所内

(72)発明者 臼井 建人

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日

立製作所機械研究所内

(72)発明者 三瀬 信行

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日

立製作所機械研究所内